

- **Module MasterClasse** (2jours)

MasterClass - Jour 1			
Matin	9h00 - 10h45	Syndrome de la double compression (<i>Double crush</i>) Syndrome neurogène complexe	<i>Théorie</i>
	11h00 - 13h00	Le syndrome T4 et l'algoneurodystrophie : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
Après-midi	14h00 - 16h00	Le syndrome du nerf trijumeau : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	16h15 - 18h00	Le syndrome du nerf facial : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
MasterClass - Jour 2			
Matin	9h00 - 10h45	Le syndrome dure-mérien : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	11h00 - 12h30	La neuropathie occipitale : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
Après-midi	13h30 - 15h30	Les neuropathies du tronc et du bassin Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	15h45 - 17h00	Cas cliniques Questions - Réponses	<i>Théorie</i>